PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-328948

(43)Date of publication of application: 17.11.1992

(51)Int.CI.

HO4N 1/00

G03G 15/00 G03G 15/22

(21)Application number: 03-097828

(71)Applicant: RICOH CO LTD

30.04.1991

(22)Date of filing:

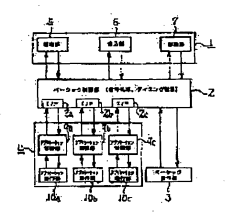
(72)Inventor: YOKOTA TAKASHI

(54) COPYING MACHINE PROVIDED WITH MULTIPROCESSING FUNCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate expansion, replacement, addition and revision or the like for an application unit.

CONSTITUTION: Basic expansion I/F connectors 2a-2c to be connected to an application unit 4 are provided to a basic control section 2, and the application unit 4 is provided with an application extension I/F connector connecting to the basic control section 2, application control sections 9a-9c to control the application, and application operation sections. 10a-10c to operate the application integrally. Then an open hole to which the application unit 4 is inserted and an extension operation space in which the application operation sections 10a-10c are contained are formed to the equipment main body 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

引用例!

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-328948

(43)公開日 平成4年(1992)11月17日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	}	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H04N	1/00	107	Z	7170-5C		
G03G	15/00	102		8004-2H		
	15/22	103	Z	6830-2H		
			D	6830-2H		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

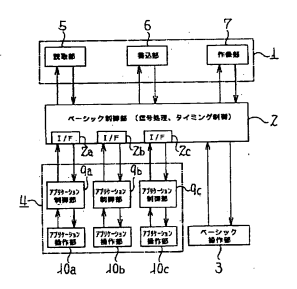
(21)出顧番号	特願平3-97828	(71)出願人	000006747
	,		株式会社リコー
(22)出願日	平成3年(1991)4月30日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
(55) [110]		(72)発明者	横田 隆
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
	:		会社リコー内
	•	(74)代理人	弁理士 柏木 明

(54) 【発明の名称】 複合機能付き複写装置

(57)【要約】

【目的】 アプリケーションユニットの拡張、着脱交換、迫加変更等が容易な複合機能付き複写装置を提供する。

【構成】 ベーシック制御部2にアプリケーションユニット4と接続するためのベーシック側拡張用I/Fコネクタ2a~2cを設け、アプリケーションユニット4にベーシック制御部2と接続するためのアプリケーション 側拡張用I/Fコネクタとアプリケーションを制御するためのアプリケーション制御部9a~9cとそのアプリケーションを操作するためのアプリケーション操作部10a~10cとを一体化して設け、装置本体1側にアプリケーションユニット4を挿入するための関口穴とアプリケーション操作部10a~10cを収納する拡張操作スペースとを形成した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複写機能を行うペーシック制御部と、ペ ーシック操作部と、複写以外の機能を行うアプリケーシ ョンユニットとを備えた複写装置において、前記ペーシ ック制御部に前記アプリケーションユニットと接続する ためのペーシック側拡張用 I / Fコネクタを設け、前記 アプリケーションユニットに前記ペーシック制御部と接 続するためのアプリケーション側拡張用 I / Fコネクタ とアプリケーションを制御するためのアプリケーション **制御部とそのアプリケーションを操作するためのアプリ 10 し、しかも、高価なものとなり、その結果、操作部を拡** ケーション操作部とを一体化して設け、装置本体側に前 記アプリケーションユニットを挿入するための開口穴と 前記アプリケーション操作部を収納する拡張操作スペー スとを形成したことを特徴とする複合機能付き複写装

【請求項2】 ベーシック制御部に設けた複数のベーシ ック側拡張用I/Fコネクタの信号配置及びコネクタ形 状を共通としたことを特徴とする請求項1記載の複合機 能付き複写装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複写機能、FAX機 能、プリンタ機能等、さらには、その他のアプリケーシ ョン機能を有した複合機能付き複写装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来における複写機能やFAX機能、さ らには、その他のアプリケーション機能を有した複合機 能付きの複写装置としては、以下に述べるような各種の ものがある。まず、特開昭58-127943号公報に 開示されているように、通常の複写機能用操作部と、こ 30 の複写以外の動作を行う操作部とを備え、これらそれぞ れが複写装置本体に着脱可能に設けられたものがある。 また、実開昭57-172448号、実開昭58-19 2644号各公報に開示されているように、複写装置の 操作部が複数の場所に取付け可能な複写装置がある。さ らには、実開昭60-104824号公報に関示されて いるように、複写装置の操作部が複写機本体の所定位置 に対して着脱自在とされたものや、特開昭57-167 039号公報に開示されているように、複写装置に従来 の操作部と他の追加操作部とを設け、その追加操作部か 40 らも複写動作を可能としたものがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述したような各種の 複合機能を備えた複写装置においては、操作部の変更を 行ったりその拡張を行うことによって、複合機能の操作 部の対応は可能である。しかし、この場合、複合機能と しての信号処理や制御を行う操作部(全体の機能の中の 一部のもの)だけを、各アプリケーションごとに交換、 追加可能としただけでは、以下に述べるような問題が生 じる。

【0004】その第一の問題としては、各アプリケーシ ョンごとの制御部に操作部と対応させて交換、追加でき る構成とし、操作部の変更と一緒に制御部の変更を行う 必要があり、その結果、その組合せ変更の内容が複雑化 することになるため、その使用者が専門的な技術をもっ たサービスマン等に限られてしまうことになる。

【0005】その第二の問題としては、全てに対応する 各アプリケーションの制御機能を予め有し操作部のみを 追加する構成とした場合、その制御部の構成が複雑化 張する前のペースマシンとしては非常に高価なものとな り、一般市場に受け入れにくく汎用性が乏しいものとな る。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明で は、複写機能を行うペーシック制御部と、ペーシック操 作部と、複写以外の機能を行うアプリケーションユニッ トとを備えた複写装置において、前記ペーシック制御部 に前記アプリケーションユニットと接続するためのベー 20 シック側拡張用 I / Fコネクタを設け、前記アプリケー ションユニットに前記ペーシック制御部と接続するため のアプリケーション側拡張用I/Fコネクタとアプリケ ーションを制御するためのアプリケーション制御部とそ のアプリケーションを操作するためのアプリケーション 操作部とを一体化して設け、装置本体側に前記アプリケ ーションユニットを挿入するための開口穴と前記アプリ ケーション操作部を収納する拡張操作スペースとを形成 した。

【0007】請求項2記載の発明では、請求項1記載の 発明において、ペーシック制御部に設けた複数のペーシ ック側拡張用I/Fコネクタの信号配置及びコネクタ形 状を共通とした。

[8000]

【作用】請求項1記載の発明においては、ペーシック制 御部の側にアプリケーション拡張用のI/Fコネクタを 予め設け、アプリケーションの機能を、I/Fコネクタ とアプリケーション制御部とアプリケーション操作部と を一体化構成としたアプリケーションユニットとするこ とによって、ペーシック制御部側に不必要な機能を用意 することなく、アプリケーションユニットの着脱、交 換、追加等の変更、拡張を従来に比べ一段と容易に行う ことが可能となる。

【0009】請求項2記載の発明においては、複数のア プリケーションの拡張を行う場合、予めペーシック制御 部に用意した拡張用I/Fコネクタの数の範囲内におけ るアプリケーションユニットの外形状を統一化すること により、任意の位置に任意の組合せでアプリケーション 機能が拡張可能となる。

[0010]

50 【実施例】本発明の第一の実施例を図1及び図2に基づ

いて説明する。ここでは、複合機能付き複写装置とし て、原稿情報を読取り光電変換された電気信号情報を加 工処理して記録をするデジタル複写機を例にとって述べ

【0011】まず、本装置の全体構成を図1に基づいて 説明する。装置本体1にはベーシック制御部2が接続さ れ、また、このペーシック制御部2には、ペーシック操 作部3とアプリケーションユニット4とが接続されてい る。この場合、前記装置本体1には、前記読取部5と、 **暋込部6と、作像部7とが設けられている。また、前記 10** ペーシック制御部2には、前配アプリケーションユニッ ト4と接続するために複数個のベーシック側拡張用I/ Fコネクタとしての I / Fコネクタ 2 a ~ 2 c が設けら れている。これら複数のI/Fコネクタ2a~2cは、 信号配置及びコネクタ形状が互いに共通なものとされて いる。さらに、前記アプリケーションユニット4には、 前記 I / Fコネクタ2a~2cと接続するためのアプリ ケーション側拡張用I/FコネクタとしてのI/Fコネ クタ8 (図2参照) と、アプリケーションを制御するた めのアプリケーション制御部9a~9cと、そのアプリ 20 ケーションを操作するためのアプリケーション操作部1 0 a~10 cとが一体化して設けられている。

【0012】ここで、さらに、上述した各部の詳細な構 成について述べる。まず、装置本体1において、前記読 取部2は、原稿を照明し、その反射光をCCD等の固体 走査素子で光電変換走査することにより、画情報を電気 信号情報として取込むための機能を有している。前配書 込部3は、図示しない制御部から送り出された電気信号 の情報を、レーザダイオード等の光源で変調し、ポリゴ ンミラースキャナー等で偏向走査した後、光学系におい 30 て前記作像部4へ光信号として導く機能を有している。 前記作像部4は、前記書込部から送られてきた光情報を 図示しない感光体上に露光することにより静電潜像を作 り、その後、現像を行うことにより可視化し、記録紙上 に転写し、さらに定着することにより画像情報を形成す るという機能を有している。また、前記ペーシック制御 部2は、上述したような各機能を制御し、原稿情報を複 写する機能を有するものであり、大別して、信号処理機 能と各部のタイミング制御機能とからなっている。な お、この場合、そのハード構成としては、図示しない、 CPU、制御PCB、ハーネス等からなっている。さら に、ペーシック操作部3は、前記ペーシック制御部2と オペレータとのコミニュケーションを行うために、図示 しない、表示部とキースイッチ群とからなっている。さ らにまた、前記アプリケーション制御部9a~9cは、 図示しないメモリ等を備え、各種の信号処理やタイミン グ制御を行っている。前記アプリケーション操作部10 a~10cは、そのようなアプリケーション機能をオペ レータが操作するために必要な、図示しない、表示部や キースイッチ群からなっている。拡張用の前記 I/Fコ 50 式について、それぞれ固体走査素子による光電変換読取

ネクタ8は、図示しない、電源ライン、ビデオ信号ライ ン、制御信号ライン、GND等からなっている。

【0013】また、図2は、これまで述べてきたような 各部を構成する装置全体の外観を示すものであり、装置 本体1側には、前記アプリケーションユニット4を挿入 するための開口穴11と、前記アプリケーション操作部 10 a~10 cを収納する拡張操作スペース12とが形 成されている。

【0014】このような構成において、図2に示すべー シック操作部2の左側に設けた拡張操作スペース12の アプリケーション用の開口穴11に、アプリケーション 操作部10a~10cとアプリケーション制御部9a~ 9 c と I / Fコネクタ 8 とから構成されたアプリケーシ ョンユニット4を差し込むことにより、アプリケーショ ン側のI/Fコネクタ8と本体側のI/Fコネクタ2a ~2 c とが接続され、これにより図示しないユニット固 定手段(例えば、ネジ止め、パチン止め等)でアプリケ ーションユニット4を装置本体に固定することにより、 アプリケーション機能を容易に拡張することができる。

【0015】従って、上述したようにアプリケーション の機能を、I/Fコネクタ8とアプリケーション制御部 9 a~9 c とアプリケーション操作部10 a~10 c と を一体化構成としたアプリケーションユニット4とする ことによって、ペーシック制御部2側に不必要な機能を 用意することなく、アプリケーションユニット4の着 脱、交換、追加等の変更、拡張を一段と容易に行うこと が可能となる。また、複数のI/Fコネクタ2a~2c の信号配置、機械形状を共通化したことにより、どの位 置にどのアプリケーションを差し込んでも接続を行うこ とが可能となり、これにより、任意の位置に任意の組合 せで追加増設が可能となり、しかも、ペーシック制御部 2の側は変更する必要がない。さらに、各アプリケーシ ョン毎にアプリケーションユニット4の幅寸法を意図的 に変え、装置本体1の側の拡張操作スペースに各幅に対 応した図示しない仕切り壁を設けるか、又は、開口穴1 1の幅寸法を変えること等アプリケーションユニット4 と装置本体1の側との形状組合せを行うことにより、各 アプリケーションの増設位置を規制することも可能とな る.

【0016】次に、本発明の第二の実施例を図3に基づ いて説明する。本実施例は、上述した第一の実施例にお ける図2の構成の変形例を示すものである。 すなわち、 ここでは、アプリケーションユニット4の装置本体1の 側への差し込み方向が垂直方向とされ、また、開口穴1 1には開閉プタ13が設けられている点が異なるもので あり、その他の構成は同一なのでその部分の説明は省略 する。

【0017】なお、前述した第一の実施例で述べた図1 のシステム構成における読取方式、書込み方式、作像方 5

り、レーザ光によるラスタ走査露光書込み、静電記録転写作像について述べたが、他の方式との組合せでもよい。具体的には、読取方式としてエリア型CCDによる2次元読取りを用い、書込方式としてLEDアレイによる露光走査、下LDAによる露光走査、蛍光灯+液晶シャッタアレイによる露光走査等を用い、作像方式としてサーマルヘッドやインクジェットによる記録方式等を用いることができる。このように、画信号を電気信号として取扱うことにより、各種の信号処理、外部との通信処理が行えるデジタル複写装置を用いることにより、ファ 10 クシミリ、オンラインブリンタ、オフラインブリンタ、画像編集(エディティング)等のアプリケーション機能が容易に追加できるペーシックマシンを構成することが可能となる。

[0018]

【発明の効果】請求項1記載の発明は、複写機能を行う ペーシック制御部と、ペーシック操作部と、複写以外の 機能を行うアプリケーションユニットとを備えた複写装 置において、前記ペーシック制御部に前記アプリケーシ ョンユニットと接続するためのペーシック側拡張用I/ Fコネクタを設け、前記アプリケーションユニットに前 記ペーシック制御部と接続するためのアプリケーション 側拡張用 I / Fコネクタとアプリケーションを制御する ためのアプリケーション制御部とそのアプリケーション を操作するためのアプリケーション操作部とを一体化し て設け、装置本体側に前記アプリケーションユニットを 挿入するための閉口穴と前記アプリケーション操作部を 収納する拡張操作スペースとを形成したので、このよう にペーシック制御側にアプリケーション拡張用のI/F コネクタを予め設け、アプリケーションの機能を、I/ Fコネクタと制御部と操作部とを一体化したユニットと することによって、ペーシック制御部側に不必要な機能を用意することなくアプリケーションユニットの着脱、交換、追加等の変更、拡張等を従来に比べ一段と容易に行うことが可能となるものである。

【0019】請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明において、ペーシック制御部に設けた複数のペーシック側拡張用I/Fコネクタの信号配置及びコネクタ形状を共通としたので、複数のアプリケーションの拡張を行う場合、予めペーシック制御部に用意した拡張用I/Fコネクタの数の範囲内におけるアプリケーションユニットの外形状を統一化することによって、任意の位置に任意の組合せでアプリケーション機能の拡張が可能となるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施例であるシステム構成を示すプロック図である。

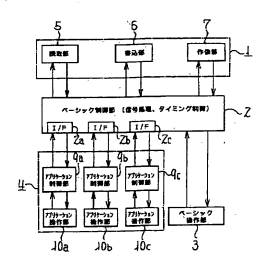
【図2】第一の実施例の外観構成を示す斜視図である。

【図3】本発明の第二の実施例を示す斜視図である。

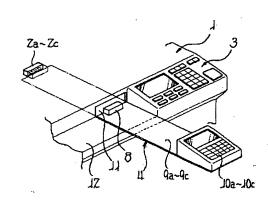
【符号の説明】

20	1	装置本体
	2	ペーシック制御部
	2 a ~ 2 c	ベーシック側拡張用I/Fコネクタ
	3	ペーシック操作部
	4	アプリケーションユニット
	8	アプリケーション拡張用I/Fコネ
	クタ	
	9 a∼9 c	アプリケーション制御部
	10a~10c	アプリケーション操作部
	1 1	開口穴
<i>30</i>	1 2	拡張操作スペース

[図1]



【図2】



[図3]

